

The release of cardiac troponin : when, where and how

Citation for published version (APA):

Jacobs, L. H. J. (2012). *The release of cardiac troponin : when, where and how*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20120203lj>

Document status and date:

Published: 01/01/2012

DOI:

[10.26481/dis.20120203lj](https://doi.org/10.26481/dis.20120203lj)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

The release of cardiac troponin: when, where and how

- 1) Troponine: hoe lager hoe beter (*dit proefschrift*).
- 2) Het regelmatig meten van troponine en NT-proBNP kan helpen bij het identificeren van patiënten met een verhoogd risico op overlijden (*dit proefschrift*).
- 3) Bij hemodialyse patiënten worden BNP en NT-proBNP op een andere manier geproduceerd of geklaard (*dit proefschrift*).
- 4) De troponine die wij meten bij een patiënt is waarschijnlijk maar een fractie van hetgeen uit het hart verdwijnt (*dit proefschrift*).
- 5) Een klinisch chemicus kan vele jaren besteden aan een verschil van 2 nanogram per liter.
- 6) Albumine kan behoorlijk in de weg zitten.
- 7) De meest wonderbaarlijke genezingen berusten vaak op patiënt verwisselingen (*met dank aan Peter van 't Sant*).
- 8) Troponine zal altijd een bijzonder plekje in ons hart hebben (al dan niet gefragmenteerd).
- 9) De twee grootste fabels uit onze kindertijd zijn Sinterklaas en het gezegde dat kinderen die vragen worden overgeslagen. De eerste kwetst slechts de kinderziel, de tweede legt de basis voor onze zesjescultuur.